

平均初婚年龄 28.67 岁

中国人为啥结婚越来越晚？

中国人的平均初婚年龄越来越晚了。

2020年平均初婚年龄为28.67岁

根据《中国人口普查年鉴2020》数据，2020年，中国人平均初婚年龄涨到了28.67岁，其中，男性平均初婚年龄为29.38岁，女性为27.95岁。

数据显示，2010年中国人平均初婚年龄为24.89岁，男性平均初婚年龄为25.75岁，女性平均初婚年龄为24岁。

也就是说，10年间，平均初婚年龄推后了近4岁。其中，男性平均初婚年龄推后了3.95岁，女性平均初婚年龄推后了3.95岁。

从每年的初婚人数来看，近年来总体呈现下降的态势。根据《中国统计年鉴2021》数据，2010年初婚人数多达2200.9万人，2020年则降低到了1288.6万人。

平均初婚年龄推迟成普遍趋势

从各地来看，平均初婚年龄推迟成为普遍趋势。

以杭州为例，2021年男性平均初婚年龄为28.5岁、女性为27.1岁，与上年相比，男性晚0.2岁，女性晚0.3岁。男性平均结婚登记年龄为31.7岁、女性为30

岁，与上年同期相比，分别晚0.3岁和0.4岁。

目前，已经有一些地方的平均初婚年龄甚至突破了30岁大关。

根据安徽省民政厅发布的数据，2021年安徽省结婚登记平均年龄为33.31岁，初婚平均年龄分别为男31.89岁，女30.73岁。

江苏省统计局在《2021年江苏常住人口自然增长率首次转负》一文中透露，随着时代的发展，江苏女性平均初婚年龄稳步递增。女性平均初婚年龄2000年为23.22岁，2010年为23.76岁，2020年为29.66岁。2010年与2000年基本相当，而2020年女性初婚年龄比2010年足足推后了近6岁，接近30岁。

伴随着初婚年龄推迟的是结婚登记人数的下降。民政部数据显示，2020年全国结婚登记仅813.1万对，同比下降了12.2%，这是连续第七年下降。

平均初婚年龄为何推迟？

从历史趋势来看，上世纪80年代初期，平均初婚年龄呈现下降趋势，1980年为23.59岁，1986年降低到22.83岁，此后开始上涨，到1992年又涨到23岁以上，1996年突破24岁，2011年突破25岁，2014年突破26岁，2017年达到27岁，2020



年超过28岁。

这一代人为什么会晚婚？不同的人有不同的理由。

合肥市民李先生表示，30多岁好多都没结婚的，主要的原因是因为房价压力太大了，因此尽量地往后推迟。合肥市民姚女士表示，20到30岁之间需要去先奋斗，要先能够做到经济独立，之后才会去考虑结婚。

国务院发展研究中心公共管理与人力资源研究所研究室主任冯文猛对中新网“中国新观察”栏目分析，受教育水平的提升、结婚成本的上涨、就业和职场竞争加大、婚姻观念变化等，是初婚年龄推迟的重要原因。

一是受教育水平的提升，现在越来越多的人选择大学毕业后读研、考博，尤其是女性群体，

受教育年限在不断延长，这自然就推迟了结婚年龄。

二是社会竞争激烈，就业压力大，工作生活节奏加快，很多年轻人忙于工作，不少人还经常加班，没有时间恋爱，跟异性接触机会少。

三是结婚成本上升，房价上涨，彩礼提高，无论城乡，结婚要考虑住房等因素，尤其是一线城市成本更高，导致结婚的准备期拉长。部分地区的天价彩礼直接把一些人吓跑了，或者结不起婚了。

四是婚姻观念的改变，现在的年轻人自我意识增强，越来越重视婚姻的自主选择和高质量，而且生活便利性也在提高，很多人觉得一个人生活也挺舒适，对家庭的渴望和依赖也越来越小，不

认可婚姻就是恋爱的唯一归宿。

冯文猛认为，结婚年龄推迟，一方面对于女性来说可能错过最佳生育年龄，导致生育风险的提高，另一方面，对整个社会的生育水平也有不利影响。但需要看到，很多国家随着经济社会的发展，教育水平提升、社会化服务的丰富，晚婚、不婚人群增多，这也是一个共性的问题，对此要有充分认识。在实践中，能做的要尽量采取一些措施抵消其中一些不利于婚育的消极因素。

冯文猛建议，要降低结婚成本，整治天价彩礼等不合理婚俗，让年轻人尽量都能相对轻松地谈婚论嫁，不用为结婚犯愁。要优化升级婚育环境，提升婚育市场服务供给和质量，扩大年轻人的交友圈，促进更多成功的婚姻匹配。同时，倡导婚姻、家庭、生育的重要性，消减部分人对婚姻、家庭、生育的负面印象。

对于近些年降低法定婚龄的建议，冯文猛表示，现在初婚年龄已经远远高于法定婚龄，如果导致初婚年龄提升的主要因素消除不了，降低法定婚龄预计也没有太大作用。而且考虑到婚姻稳定性，在不够成熟的年纪下过早结婚也可能会导致更多的离婚、单亲家庭，这对个体家庭和孩子都是不利的。因此，降低法定婚龄的实际意义不大。

据中新网

中国国际电视台纪录频道和粤港澳大湾区之声频率

7月1日起在港播出

昨日，中央广播电视总台CGTN（中国国际电视台）纪录频道和粤港澳大湾区之声频率在港落地发布仪式，在北京、香港同步举行。作为助力推动香港“一国两制”实践行稳致远的具体举措，也作为庆祝香港回归祖国25周年

献给香港同胞的一份厚礼，总台CGTN纪录频道和粤港澳大湾区之声频率，7月1日起将整频道整频率落地香港播出。

发布仪式上，中央广播电视总台编务会议成员邢博与香港电台台长李百全通过云签约

的方式，代表双方达成协议，正式授权香港电台通过数字地面电视平台转播中央广播电视总台CGTN纪录频道，通过调频频率FM102.8播出粤港澳大湾区之声，于7月1日整频道整频率落地香港播出。 据央视

国家卫健委：

各地不得擅自扩大健康码应用范围

国务院联防联控机制昨日明确要求严格健康码功能定位，不得擅自扩大应用范围，绝不允许因疫情防控之外的因素对群众进行健康码赋码、变码。

疫情发生以来，如何迅速发现传染源、切断传播途径是防控工作的关键，做好风险人员筛查是其中重要一环。健康码在风险人员的识别和管理方面发挥了重要作用，也是保障

人民群众在疫情防控期间安全有序出行的重要工具。国家卫生健康委疾控局副局长、一级巡视员雷正龙6月24日在国务院联防联控机制新闻发布会上表示，国务院联防联控机制明确了健康码的使用管理、运行保障和信息安全等各项规定，要求各地根据不同疫情风险等级对相关人员进行精准赋码，不得“一刀切”“码上加码”。 据新华社

小男孩发“喔”音招来成群蚊子

专家：正常现象，蚊子能感受到低频声音



3岁男童发“喔”音招蚊子

近日，一段男童发出“喔”音后，众多蚊子扑面而来的视频，引发网友关注，不少网友认为上述现象十分奇异。6月23日，华中农业大学昆虫学副教授周兴苗告诉记者，上述情况是一种正常现象，蚊子听到了“喔”的低频声，会聚拢到一起。网传视频显示，一名男童

在室外发出“喔”声，多只蚊子聚拢飞到他面前，随后他用这个方法屡试不爽。上述视频引发网友关注，有人让其把电蚊拍放到嘴边，只见有蚊子钻进电蚊拍被电死。

有网友猜测其中原理，称蚊子是根据二氧化碳来判断“猎物”，男孩在发“喔”音时，会

把体内的二氧化碳大量排出。但也有网友反驳，“所以我的腿经常在散发二氧化碳吗？”

对此，华中农业大学昆虫学副教授周兴苗表示，这是一种正常现象，因为蚊子能感受到低频声音。室外蚊子一般在1米以下的空间活动，感受声音的频率在350赫兹至550赫兹之间，小孩发出“喔”音，刚好同时满足了这两个条件，因此会出现视频中蚊子聚集而来的现象。而平时人们讲话的音频和高度，都超出了上述两个条件，因此不会有招蚊现象。

“许多昆虫的特定部位都有感受声波的听觉器。”周兴苗进一步介绍，这类听觉器在学术上被称为“江氏器”，早在1855年就被发现，蚊子本身也会发出“嗡嗡”的低频声音，它们听到了“喔”的低频声会聚拢过来，也就不足为怪了。 据极目新闻

教育部要求学校和教师

不得与校外培训机构合作通过志愿填报咨询谋利

记者6月24日从教育部了解到，2022年高考志愿填报工作即将启动，教育部要求进一步加强和规范高考志愿填报咨询服务工作。

教育部强调，各地各校要指导考生妥善保管个人信息，严防志愿被他人篡改。严禁学校、教师与校外培训机构合作，通过志愿填报咨询服务谋取利益。高中阶段学校、教师不得代替考生填报志愿、指定志愿学校，不得收取考生家长或招生高校的任何费用。 据新华社

各地教育部门、招生考试机构要会同市场监管、公安等部门对本行政区域内开展高考志愿填报咨询的教育咨询机构、校外培训机构等进行全面排查，严肃查处经营不规范、服务不规范、收费不合理等问题。对于存在违法、违规行为的，依法严厉打击。要加强高考志愿填报预警宣传，提醒考生谨防“高价志愿填报指导”陷阱。要公开投诉举报电话，及时受理查处相关投诉举报。 据新华社